



f - niebieska Uk < 1kV
f - czerwona Uk > 1kV
h=50cm-Uk < 1kV kabel pod chodnikiem do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji
h=70cm - pozostałe kable do 1 kV poza terenami użytków rolnych
h=80cm - 1 kV < Uk < 15kV z wyjątkiem terenów użytków rolnych
h=90cm - Uk < 15 kV na terenach użytków rolnych
h=100cm - Uk > 15 kV

h > 25cm - (Uk1,Uk2) < 1kV (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)
h > 50cm - Uk1 < 1kV, Uk2 > 1kV
- 1kV < (Uk1, Uk2) < 10kV (k-tego samego rodzaju)
- (Uk1, Uk2) > 10kV (k-tego samego rodzaju)
- k1-telekomunikacyjne; k2- elektroenergetyczne
- kable należące do różnych użytkowników
- kable o napięciu wyższym układać niżej
- dla kabli o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające
- kable NN mogą być przykryte podwójną warstwą cegieł na długości po 50cm z każdej strony za wyjątkiem kabli należących do różnych zakładów, które powinny posiadać osłony otaczające.

Nazwa	Linia energetyczna kablowa oświetlenia ulicznego nN-0,4 kV w miejscowości Wola Mystkowska działka nr 23	
Nazwa, tytuł	Szczegóły układania kabli elektroenergetycznych	Skala
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski nr upr. Os-418/83	Nr rys. E/4
Sprawdził Nr upr.	mgr inż. Krzysztof Gałązka Wa-344/02	Data 2009.04.06